

Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Bruno Ricardo Pin	Tela do coletor	1	02/05/2023	MI113
Ricardo Spicka	Adicionando novas telas e	2	11/09/2023	
	funcionalidades			
Ricardo Spicka	Realocar embalagem	3	11/09/2023	
Ricardo Spicka	Gerar carga	4	11/09/2023	
Bruno Ricardo Pin	Atualizações de processos	5	29/11/2023	



1. TELA MENU COLETOR

1.1. ACESSANDO E LOGANDO NO SISTEMA DO COLETOR

Com o coletor em mãos abrir o sistema **Embalagem** no desktop do coletor.



Realizar o login do Delsoft com a leitura do crachá.

1.2. REALIZANDO O ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM PELO COLETOR

Após o operador de empilhadeira retirar o produto e armazenar fisicamente na Expedição, o operador do coletor deverá ler os dados para realizar a movimentação de estoque e cadastro de rua e posição. Para isso precisa:

• Selecionar a opção **Armazenamento** e será aberta a tela de **Armazenar Embalagem.**



No.
Armazenar Embalagem
Rua e Posição Manual?
✓ 1º
Rua
PATIO 2º
Posição
PRATELEIRA A → 3º
Código de Barra
00455338700000002230906001 4º
Produto
553387 - (255082) CARENAGEM EMBREAGEM Qtd:2.000000 59
Reiniciar Rua/Posição <mark>6</mark> º
Produto 553387 transferido com <mark>7º</mark> sucesso!



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA. Legenda:

- 1º Rua e Posição Manual: Ao ser marcado essa caixa é possível ser escolhido as informações de Rua e Posição de uma lista já pré-definida.
- 2º Rua: campo para leitura/digitação da rua.
- 3º **Posição:** campo para leitura/digitação da posição.
- 4º Código de Barra: campo para leiturado código de barra da embalagem.
- 5º **Produto:** campo onde aparecerá a descrição da embalagem com o produto e quantidade.
- 6º Reiniciar Rua/Posição: usado para resetar as informações.
- 7º Mensagens: local reservado para as mensagens de erro/sucesso.
- Ler, primeiramente a Rua, Posição e somente após isso, realizar a leitura do Código de barras da embalagem;

Se necessário, por dificuldades na leitura do código de barras da Rua e Posição, a seleção pode ser realizada de forma manual marcando a caixa Rua e Posição Manual.

• Confirmar a leitura pressionando a tecla **P1.**



Se estiver tudo certo deverá aparecer uma mensagem de sucesso.

Nesse momento da leitura que ocorre a transferência entre almoxarifados, 3 para o almoxarifado 10.

Produto 553387 transferido com
sucesso!

Em caso de uma embalagem já ter sido lida anteriormente aparecerá uma mensagem de erro:

Embalagem já transferida!

Se houver mais embalagens a serem lidas há duas opções:

- Se for mesma Rua/Posição, basta ler o próximo Código de barras;
- Se for outra Rua/Posição basta reiniciar esses campos acionando o botão Reiniciar Rua/Posição e reiniciar o processo.

 Reiniciar Rua/Posição

1.3. REALOCANDO A EMBALAGEM DE LOCAL PELO COLETOR

Após o operador de empilhadeira ter realocado o produto na Expedição, o operador do coletor deverá ler os novos dados para realizar a movimentação de estoque e cadastro de rua e posição. Para isso precisa:

• Selecionar a opção **Realocar** e será aberta a tela de **Realocar Embalagem.**









Legenda:

- 1º Rua e Posição Manual: Ao ser marcado essa caixa é possível ser escolhido as informações de Rua e Posição de uma lista já pré-definida.
- 2º Rua: campo para leitura/digitação da rua.
- 3º **Posição:** campo para leitura/digitação da posição.
- 4º Código de Barra: campo para leitura do código de barra da embalagem.
- 5º **Produto:** campo onde aparecerá a descrição da embalagem com o produto e quantidade.
- 6º Reiniciar Rua/Posição: usado para resetar as informações.
- 7º **Mensagens:** local reservado para as mensagens de erro/sucesso.

A partir desse ponto o processo segue igual do item anterior:

REALIZANDO O ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM PELO COLETOR (item 1.2).

1.4. GERANDO CARGA PELO COLETOR

Após o operador de empilhadeira separar as embalagens selecionadas para carregamento, o operador do coletor deverá ler os **Códigos de Barra**s para que seja realizado o carregamento. Para isso precisa:

• Selecionar a opção Gerar Carga e será aberta a tela de Montagem de Carga.



FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.



Embalagem adicionada com sucesso! 11º

Legenda:

- 1º **Pré-Carga:** nessa caixa de seleção é possível escolher qual pré-carga será gerada.
- 2° Cliente: mostra o cliente selecionado.
- 3º **Próximo:** mostra quando produto/código de barras que deve ser carregado na sequência.
- 4º **Código de Barra:** campo para leitura do código de barra da embalagem.
- 5° Carga: mostra o número da carga que está sendo gerada.
- 6° **★ Excluir:** exclui os itens já lidos.
- 7º Descrição do produto e quantidade presentes na embalagem.
- 8° **Reinicia Leitura:** limpa todos os campos, mas **mantem a carga iniciada**.
- 9° 🗶 Cancelar : limpa todos os campos e cancela a carga iniciada.
- 10° Gerar Carga: confirma as informações e gera a carga.
- Escolher na caixa de seleção **Pré-carga**, qual carga irá iniciar;
- Ler o Código de barras da embalagem conforme indicado no campo **Próximo** A cada embalagem lida corretamente o coletor apresentará a mensagem:
 - Embalagem adicionada com sucesso! Caso não seja lido nada ou uma embalagem inválida, apresentará mensagem: Nenhuma embalagem encontrada!

Os produtos pertencentes às embalagens lidas aparecerão no Grid abaixo e poderão a qualquer momento serem excluídos, se necessário, através do botão **Excluir ×**:



- Finalizar a leitura de todas as embalagens e clicar no botão: Gerar Carga @ Gerar Carga;
- Aprovar (Sim) ou Recusar (Não) a carga gerada na caixa de diálogo que se abrirá.



Também há, nessa tela, a possibilidade de:

- Reiniciar todos os campos, mas manter a carga iniciada através do botão: Reinicia Leitura;
- Limpar todos os campos e cancelar a carga iniciada através do botão: X Cancelar.